#### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# - 1981 - 1981 - 1981 - 1981 - 1981 - 1981 - 1981 - 1981 - 1981 - 1981 - 1981 - 1981 - 1981 - 1981 - 1981 - 198

### (43) 国際公開日 2005 年12 月22 日 (22.12.2005)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2005/120356 A1

(51) 国際特許分類7:

A61B 8/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/009121

(22) 国際出願日:

2005年5月19日(19.05.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-172231 2004年6

2004年6月10日(10.06.2004) Л

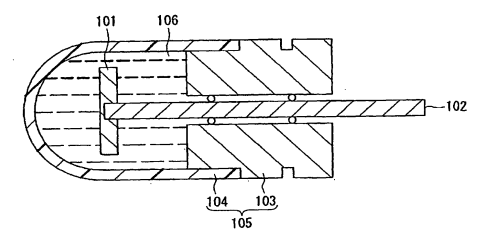
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 斉藤孝悦(SAITO, Koetsu).

- (74) 代理人: 特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ (IKEUCHI SATO & PARTNER PATENT ATTORNEYS); 〒5306026 大阪府大阪市北区天満橋 1 丁目8番30号OAPタワー26階 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,

/締葉右

(54) Title: ULTRASONIC PROBE

(54) 発明の名称: 超音波探触子



(57) Abstract: There is provided an ultrasonic probe capable of realizing transmission and reception of a highly sensitive ultrasonic wave and realizing a smooth and high-speed drive of an ultrasonic transmission/reception unit. The ultrasonic probe includes: an ultrasonic wave transmission/reception unit (101) for transmitting and receiving an ultrasonic wave; an external case (105) for containing the ultrasonic transmission/reception unit (101); and an acoustic medium (106) filled in the external case (105). The acoustic medium (106) contained 1, 2-butylene glycol.

| (57) 要約: 高感度な超音波の送受信を実現し、且つ、超音波送受信部の駆動の円滑化および高速化を実現し得る超 <sub>|</sub> 音波探触子を提供する。本発明の超音波探触子は、超音波を送受信する超音波送受信部101と、前記超音波送受 | 信部101を格納する外装ケース105と、前記外装ケース105内に充填された音響媒体106とを備え、前記 | 音響媒体106が、1.2ーブチレングリコールを含むことを特徴とする。



#### . I CORRES ANGRADA NA CIRCO CORRES ANGRA CORRES ANGRA CORRES CORRES CORRES CON ARRICON HORSE AND ARRIVA CORRES WO 2005/120356 A1

MR, NE, SN, TD, TG).

BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, 2文字コード及び他の略語については、定期発行される IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, のガイダンスノート」を参照。

## 添付公開書類:

一 国際調査報告書